Issue Classification	

Application No.	Applicant(s)	
09/830,361	INAGAKI ET AL.	
Examiner	Art Unit	
	·	
Tuan T Dinh	2841	•

	· . ·	. <u> </u>			IS	SUE CL	ASSIFICA	TION									
			ORIGI	NAL				(S)									
:	CLA	SS		SUBCLASS	CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)											
	36	1		763	361	765											
I	NTEF	RNAT	ONAL C	LASSIFICATION													
Н	0	5	к	1/18													
	1		:::::::::::::::::::::::::::::::::::::::														
				1.													
				1													
	::			7													
Tuan Dinh 11/12/04 (Assistant Examiner) (Date)							KAMAND CI	Total Claims Allowed: 4									
(v		M(egal i	10 0 nstrume	ents Examiner) (O (Date)	\TE	RVISORY PATEI CHNDLOGY CE y 5xeminery	O Print (O.G. Print Fig								

	laims	ims renumbered in the same order as presented by applicant						cant	☐ CPA			☐ T.D.			☐ R.1.47				
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
	1			31		_	61	1		91	. "		121			151			181
	_2			32	i		62		_	92	1 1 - 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		122			152	57 -1 2-	<u> </u>	182
	3	· .		33	. :		63			93			123			153		· · · · ·	183
	4	: .		34	· • · · .		64			94			124			154			184
	5			35			65			95			125			155		<u> </u>	185
	6		_	_36	:		66		•	96			126			156			186
2	7	*		37	•		67] [97			127			157			187
3	8			38			_68] [98			128			158			188
H	9			39			69			99			129			159			189
	10			40_			_70			100			130	超		160			190
	11	'		41			71			101	•		131			161			191
	12			42			72			102			132	É		162			192
	13	·		43_			73			103			133			163			193
	14	'		44			74	.		104			134			164		·	194
	15			45			75			105			135		_	165			195
	16			46			76			106			136		- "	166			196
	17			47			_77			107			137			167			197
	18			48			78	-		108			138			168	. ,		198
	19			49			79			109			139			169			199
	20			50			80			110			140			170	• .		200
	21			51_			81			111			141			171			201
<u> </u>	22		/	52	ļ		_82_			112			142			172			202
	23			53	[83			113			143	. [173			203
	24			54			84			114	• [144			174			204
	25			55			85			115	·]	· · · · ·	145			175			205
	26			_56_			_86_			116	·	<u></u>	146			176			206
\vdash	27			57			87	 		117		• 22	147			177		٦	207
 	28	}		58			88			118			148	<i>;</i> [178		•	208
	29			59			89	<u> </u>		119			149			179			209
	_30		<u>l</u>	60			90		·	120			150			180	ĺ		210